

MEHMET TÜMAY

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi : mtumay@karatekin.edu.tr
Telefon (İş) : 3762131195-
Telefon (Cep) : 5363660325
Adres : TAŞMESCİD MEVKİİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2014 1/Ocak/2019	KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (DR) Tez adı: Akıllı otomatik meyve ve sebze kurutucu tasarım ve gerçekleşmesi (2021) Tez Danışmanı:(Halil Murat Ünver)
Yüksek Lisans 2010 12/Şubat/2013	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Bluetooth dedektörü uygulaması (2013) Tez Danışmanı:(ABDULLAH ÇAVUŞOĞLU)
Lisans 1990 1995	ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.

Akademik Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 08.04.1996	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ/ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PR.)
---------------------------------	---

İdari Görevler

MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı 2019	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU
Bölüm Başkanı Vekili 2018	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2021-2022

Önlisans

Optik Elektronik	Türkçe	2
Süreç Ölçümleri 2	Türkçe	4
Süreç Ölçümleri 1	Türkçe	4
RF TEKNİĞİ	Türkçe	4
Elektronik Cihazlarda Hata-Arıza Arama	Türkçe	3

Lisans

Elektrik ve Elektronik Devrelerinin Temelleri	Türkçe	5
Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu	Türkçe	3
Mikroişlemciler	Türkçe	5

2020-2021

Önlisans

RF TEKNİĞİ	Türkçe	4
Süreç Ölçümleri 1	Türkçe	4
Optik Elektronik	Türkçe	2
Süreç Ölçümleri 2	Türkçe	4

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TÜMAY MEHMET, ÜNVER HALİL MURAT (2021). Design and implementation of smart and automatic oven for food drying. Measurement and Control, Doi: 10.1177/00202940211000084 (Yayın No: 6992160)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. TEKE MUSTAFA, TÜMAY MEHMET, GÖKŞENLİ NURETTİN, GALİÇ HALİL (2012). İvmeölçerle Kablosuz Araç Yönlendirici. MKT2012, Proje Tabanlı Mekatronik Eğitim Çalıştayı 25-27 Mayıs 2012, Çankırı-Ilgaz, TÜRKİYE, 49 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7860219)
2. TÜMAY MEHMET, TEKE MUSTAFA, GÖKŞENLİ NURETTİN (2012). Radyo Frekansıyla Kablosuz Sıcaklık Kontrolü. MKT2012, Proje Tabanlı Mekatronik Eğitim Çalıştayı, 44 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7860179)
3. TÜMAY MEHMET, TOPAL TANER (2015). Akıllı Şebekeler. Akademik Bilişim 2015 – XV.II Akademik Bilişim Konferansı Bildirileri 4 - 6 Şubat 2015 Anadolu Üniversitesi, 338-342. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7860137)
4. GÖKŞENLİ NURETTİN, TÜMAY MEHMET, TEKE MUSTAFA (2012). Fez Panda II ile Bluetooth Dedektör Uygulaması. MKT2012, Proje Tabanlı Mekatronik Eğitim Çalıştayı 25-27 Mayıs 2012, Çankırı-Ilgaz, TÜRKİYE, 50 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7860274)
5. TÜMAY MEHMET (2014). Bluetooth Tabanlı Çoklu Geçiş Denetleyici Sistem Tasarım ve Gerçekleşmesi. Akademik Bilişim 2014 – XV.I Akademik Bilişim Konferansı Bildirileri 5 - 7 Şubat 2014 Mersin Üniversitesi, 317-322. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7841531)
6. ÇAVUŞOĞLU ABDULLAH, TÜMAY MEHMET (2013). Bluetooth Tabanlı Çok Amaçlı Güvenlik Sistemi Tasarım ve Gerçekleşmesi. Akademik Bilişim 2013 – XV. Akademik Bilişim Konferansı Bildirileri 23-25 Ocak 2013 – Akdeniz Üniversitesi, Antalya, 153-155. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7841514)